

Elettropompe sommerse SRM - SRT per pozzi da 6" (150 mm) Electric submersible pumps SRM - SRT for 6" (150 mm) wells

Applicazioni

- Pompaggio di acqua da cisterne, serbatoi di prima raccolta e pozzi;
- Pressurizzazione di impianti civili, agricoli, industriali ed antincendio;
- Irrigazioni in genere.

Caratteristiche di utilizzo

- Massima profondità di immersione:
30 m serie /100 - /140,
20 m serie /200 - /300,
30 m serie /230 - /330 - /400 - /700;
- Massima quantità di sabbia 40 g/m³;
- Massimo numero di avviamenti:
20/h serie /100 - /140 - /200 - /300,
10/h serie /230 - /330 - /400 - /700;
- Massima temperatura dell'acqua pompata 30 °C.

Caratteristiche costruttive

- Serie /100 - /140
- Involucro esterno, piede, impugnatura, bulloneria, involucro motore ed albero in acciaio inossidabile;
 - Bocchettone, coperchio motore e corpo centrale in ottone;
 - Giranti e diffusori in noryl® rinforzato con fibra di vetro, certificato per acque potabili;
 - Tenuta meccanica in grafite e ceramica con camera di lubrificazione;
 - Motore asincrono con rotore in corto circuito montato su cuscinetti a sfera.

Serie /200 - /300

- Involucro esterno, impugnatura, bulloneria, involucro motore ed albero in acciaio inossidabile;
- Bocchettone, coperchio motore e corpo centrale in ottone;
- Giranti e diffusori in noryl® rinforzato con fibra di vetro, certificato per acque potabili;
- Piede in resina;
- Tenuta meccanica in grafite e ceramica con camera di lubrificazione;
- Motore asincrono con rotore in corto circuito montato su cuscinetti a sfera.

Serie /230 - /330 - /400 - /700

- Contattare la nostra sede.

Application

- To pump water from holding, collecting tanks and wells;
- To pressurize civil, agricultural, industrial and fire-fighting plants;
- Irrigation in general.

Application features

- Maximum immersion depth:
30 m series /100 - /140,
20 m series /200 - /300,
30 m series /230 - /330 - /400 - /700;
- Maximum content in sand 40 g/m³;
- Maximum number of starts:
20/h series /100 - /140 - /200 - /300,
10/h series /230 - /330 - /400 - /700;
- Maximum temperature of the water pumped 30 °C.

Construction

- Serie /100 - /140
- External casing, foot, handle, bolts, nuts, motor casing and shaft in stainless steel;
 - Pump union, motor cover and central body in brass;
 - Impellers and diffusers in noryl® reinforced with fibre-glass, certified for drinkable water;
 - Mechanical seal in graphite and ceramics with lubrication chamber;
 - Asynchronous motor with short circuit rotor on ball bearings.

Serie /200 - /300

- External casing, handle, bolts, nuts, motor casing and shaft in stainless steel;
- Pump union, motor cover and central body in brass;
- Impellers and diffusers in noryl® reinforced with fibre-glass, certified for drinkable water;
- Foot in resin;
- Mechanical seal in graphite and ceramics with lubrication chamber;
- Asynchronous motor with short circuit rotor on ball bearings.

Serie /230 - /330 - /400 - /700

- Call our Firm.



61034 Fossombrone (PU) Italy
Via S. Martino del Piano
Tel. +39 0721 716590
Fax +39 0721 716518
www.bbc.it bbcpompe@bbc.it

Le caratteristiche tecniche, le dimensioni e ogni altro dato di questo catalogo non sono impegnativi. Il costruttore si riserva il diritto di modificarli in ogni momento e senza preavviso.

The technical features, dimensions and all other data in this catalogue are not binding.

The manufacturer reserves the right to make any necessary modifications without advance notice.



Prestazioni secondo norma
Performances according to

UNI EN ISO 9906 livello 2